



- **LEGNO**
- **COTTO**
- **PIETRA E AGGLOMERATI  
NON LUCIDI**

### A COSA SERVE

- FILAPRO130 olio protettivo è un impregnante a base di oli vegetali che entra in profondità nei materiali assorbenti come legno, terrecotte, pietre naturali (scure, prive di venature chiare).
- Può essere impiegato internamente come mano di base cui far seguire una finitura a cera o ad olio.

### I VANTAGGI

- Impregna il materiale senza sigillarlo, lasciandolo quindi respirare.
- Non rende il materiale untuoso.
- Uniforma l'assorbimento del materiale e ne ravviva la colorazione naturale.
- Può essere usato come prodotto unico per il trattamento a olio del legno.
- Si può usare anche su cotto e pietre rustiche e di colore scuro (es. ardesia a spacco).
- A base di resine naturali e oli vegetali (olio di teak, di tung).

#### RESA

**Con un litro di prodotto faccio:**

**20 m<sup>2</sup> per la prima mano**

**30-50 m<sup>2</sup> per la seconda mano**

"Le rese sono indicative e si intendono per mano"

### COME SI USA

**Diluizione:** pronto all'uso

**Applicazione:**

**Per il legno:** sul legno ben levigato (ad esempio grana 180) e pulito stendere 2 mani di FILAPRO130, a distanza di 2-3 ore una dall'altra, usando una pennellossa o vello spandicera, massaggiare e rimuovere i residui, finire poi con FILAPARQUET NATURE se posato a pavimento interno. Può essere usato anche come fondo per la finitura di interni a cera con FILAWOOD.

**Per terrecotte e pietre scure prive di venature chiare:** sulla superficie asciutta e pulita stendere una mano di FILAPRO130 con pennellossa o spandicera, rimuovere massaggiando i residui con straccio pulito. Per gli interni è possibile finire le superfici con cere in pasta (FILANATURWAX) e/o cere liquide (FILAMATT, FILASATIN o FILALONGLIFE).

**Attenzione:**

*Evitare l'uso su pietre chiare.*

*Il prodotto può essere diluito con FILASOLV fino al 50% nel caso di materiale poco assorbente.*

*Provare il prodotto su una piccola porzione di superficie per verificare eventuali cambi di colore.*

*Non applicare il prodotto nel caso sia prevista pioggia entro le 8 ore.*

### Confezioni

Lattine da 1 litro: cartoni da 6 pezzi.  
Latte da 5 litri: cartoni da 4 pezzi.

#### AVVERTENZE

- Tenere fuori dalla portata dei bambini.
- Non disperdere nell'ambiente dopo l'uso.
- Aerare bene il locale durante l'uso e l'asciugatura del prodotto.
- Non accumulare gli stracci utilizzati e smaltrirli previa bagnatatura con acqua.
- L'utilizzo della monospazzola è consentito se il macchinario è integro in tutte le sue parti.

#### TEMPERATURE

Temperatura di stoccaggio: da 0° a 30° C  
Il prodotto va applicato su materiale con temperatura compresa tra 10° e 30° C.

#### COMPOSIZIONE

Impregnante a base di oli vegetali e resine naturali dispersi in miscela di solventi alifatici e naturali.  
A norma del D. Igs 161/06:  
categoría: Impregnante non filmogeno per legno.  
Valore limite UE per questo prodotto (cat. 1/f): 700 g/l (2010).  
Questo prodotto contiene al massimo 572,56 g/l.

#### ETICHETTATURA

**Avvertenze:** Pericolo

**Indicazioni di pericolo:**

Può essere letale in caso di ingestione e di penetrazione nelle vie respiratorie. L'esposizione ripetuta può provocare seccchezza o screpolature della pelle.

**Consigli di prudenza:**

IN CASO DI INGESTIONE: contattare immediatamente un CENTRO ANTIPOISON o un medico. NON provocare il vomito. Conservare sotto chiave. Smaltire il prodotto / recipiente in conformità con le disposizioni amministrative. Contiene: IDROCARBUTO ALIFATICO.



#### CARATTERISTICHE TECNICHE

Aspetto: liquido

Colore: giallo arancio

Odore: tipico di olio

Densità: 0,87 kg/litro

Punto di infiammabilità: 50° C.

Queste informazioni sono frutto delle nostre più recenti conoscenze tecniche e sono supportate da continue ricerche e verifiche di laboratorio. Tuttavia, a causa di fattori che sfuggono alla nostra influenza, i suggerimenti dati richiedono sempre e comunque esami, prove e verifiche in proprio.

Fila non si assume nessuna responsabilità per i possibili scambi dei suoi prodotti.